

# Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

CDC > Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) > Casos, datos y vigilancia



- Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)
- Síntomas y pruebas
- Evite enfermarse
- La vida diaria y cómo sobrellevar la situación
- Si está enfermo
- Personas que necesitan tomar precauciones adicionales
- Preguntas frecuentes
- Viajes
- Casos, datos y vigilancia
- Casos en los EE. UU.
- Pruebas en los EE. UU.
- Mapa mundial
- Resumen de la situación
- Los CDC en acción
- Comunidades, escuelas y lugares de trabajo

**Reciba actualizaciones por correo electrónico**

Para recibir actualizaciones del COVID-19, ingrese su dirección de correo electrónico:

[Información](#)

## Casos en los EE. UU.

Otros idiomas

Actualizado el 16 de abril de 2020

**Esta página se actualizará diariamente. Los números reportados se cierran a las 4 p. m. el día anterior al informe.**

**\*\*\*El sábado y el domingo se actualizarán los números de COVID-19. Vístazo general en los EE. UU.** Estas cifras son preliminares y no fueron confirmadas por los departamentos de salud estatales y territoriales. Los CDC actualizarán los números del fin de semana el lunes siguiente para que reflejen las actualizaciones del departamento de salud.\*\*\*

- En esta página
- Vista general de los EE. UU.
  - Notificación de casos a los CDC por los estados
  - Características demográficas
  - Curva acumulativa: casos en los Estados Unidos por fecha de informe
  - Curva epidémica: casos en los EE. UU. por fecha de aparición de la enfermedad
  - Información sobre fuentes de exposición

**Nuevos datos disponibles:** características demográficas de los casos de COVID-19 en los Estados Unidos

### COVID-19: Vístazo general en los EE. UU.\*†

- Total de casos: 632 548** (632 220 confirmados; 348 probables)
- Total de casos de muerte: 31 071** (26 930 confirmados; 4 141 probables)
- Jurisdicciones que notificaron casos: 55** (50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, Puerto Rico, las Islas Marianas del Norte y las Islas Virgenes de los EE. UU.)

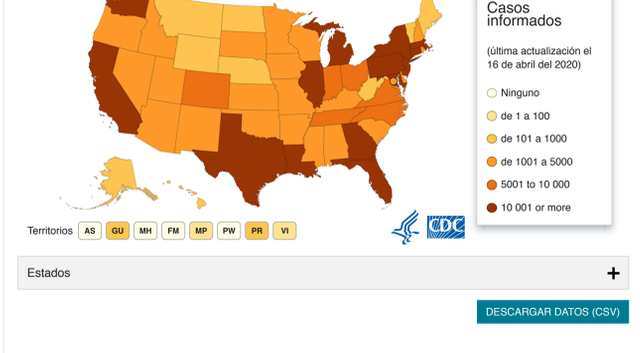
\*Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una declaración de posición provisional sobre el COVID-19 del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un caso o una muerte confirmados se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio. Un caso o una muerte probables son aquellos que: i) reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19, o ii) tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica, o iii) reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19.

Los departamentos de salud pública locales y estatales ya están realizando pruebas de detección y notificando sus casos al público. En caso de que existiera una discrepancia entre los casos de los CDC y los casos notificados por funcionarios de salud pública locales y estatales, los datos notificados por los estados deberían considerarse los más actualizados.

† Los números actualizados el sábado y el domingo no fueron confirmados por los departamentos de salud estatales y territoriales. Estas cifras se modificarán cuando se actualicen los números el día lunes.

### Notificación de casos de COVID-19 a los CDC\* por los estados



Importante: El 16 de abril del 2020 los CDC actualizaron las referencias del mapa para reflejar de manera más precisa el conteo de casos actual.

\*Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una declaración de posición provisional sobre el COVID-19 del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un caso o una muerte confirmados se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio. Un caso o una muerte probables son aquellos que: i) reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19, o ii) tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica, o iii) reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19.

Los departamentos de salud pública locales y estatales ya están realizando pruebas de detección y notificando sus casos al público. En caso de que existiera una discrepancia entre los casos de los CDC y los casos notificados por funcionarios de salud pública locales y estatales, los datos notificados por los estados deberían considerarse los más actualizados.

\*Autorreportados por cada departamento de salud, caracterizando el nivel de transmisión en la comunidad de sus jurisdicciones como "Si generalizada" (se define como transmisión generalizada en la comunidad, en varias áreas geográficas), "Si áreas definidas" (que se define como conglomerados diferenciados de casos en una o algunas áreas geográficas definidas), "Sin determinar" (que se define como 1 o más casos, pero todavía no clasificada como "Si" en términos de transmisión en la comunidad), o "N/D" (que se define como sin casos).

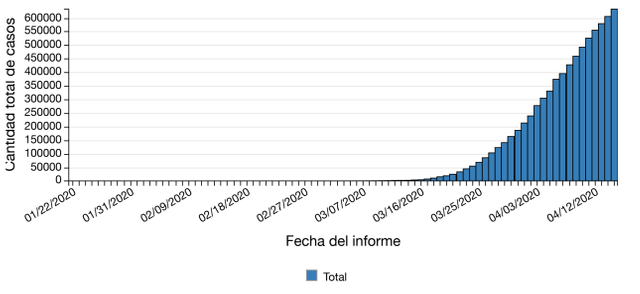
Ve también: [Página web de casos, vigilancia y datos](#)

## Características demográficas de los casos de COVID-19 en los Estados Unidos al 15 de abril del 2020, a las 4 p. m., hora del este (n=465 995)\*

Edad (años)	Cant. de casos (% del total)					Se desconoce	Total
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+		
<b>Totales</b>	8 171 (1,4%)	168 730 (36%)	172 124 (37%)	50 516 (11%)	53 246 (11%)	13 208 (3%)	465 995
<b>No específica raza</b>	6 755 (83%)	135 598 (80%)	132 674 (77%)	35 973 (71%)	34 609 (65%)	8 736 (66%)	354 345 (76%)
<b>Específica raza</b>	1 416 (17%)	33 132 (20%)	39 450 (23%)	14 543 (29%)	18 637 (35%)	4 472 (34%)	111 650 (24%)
<b>Entre los casos que especifican raza</b>							
<b>Aborigen de los Estados Unidos u oriundo de Alaska</b>	20 (1,4%)	297 (0,9%)	258 (0,7%)	83 (0,6%)	51 (0,3%)	13 (0,3%)	722 (0,6%)
<b>Asiática</b>	58 (4%)	1 648 (5%)	1 778 (5%)	497 (3%)	531 (3%)	261 (6%)	4 773 (4%)
<b>De raza negra o afroamericano</b>	393 (28%)	10 169 (31%)	13 254 (34%)	4 908 (34%)	4 228 (23%)	878 (20%)	33 830 (30%)
<b>Nativo de Hawái o de las Islas del Pacífico</b>	6 (0,4%)	156 (0,5%)	132 (0,3%)	39 (0,3%)	27 (0,1%)	13 (0,3%)	373 (0,3%)
<b>Blanco</b>	926 (65%)	20 734 (63%)	23 920 (61%)	8 983 (62%)	13 770 (74%)	3 303 (74%)	71 636 (64%)
<b>Varios/otros</b>	13 (0,9%)	128 (0,4%)	108 (0,3%)	33 (0,2%)	30 (0,2%)	4 (0,1%)	316 (0,3%)
<b>No específica grupo étnico</b>	6 735 (82%)	136 515 (81%)	135 661 (79%)	38 027 (75%)	38 629 (73%)	7 449 (56%)	363 016 (78%)
<b>Específica grupo étnico</b>	1 436 (18%)	32 215 (19%)	36 463 (21%)	12 489 (25%)	14 617 (27%)	5 759 (44%)	102 979 (22%)
<b>Entre los casos que especifican grupo étnico</b>							
<b>Hispano/latino</b>	450 (31%)	7 725 (24%)	6 586 (18%)	1 405 (11%)	1 140 (8%)	687 (12%)	17 993 (17%)
<b>No hispano/latino</b>	986 (69%)	24 490 (76%)	29 877 (82%)	11 084 (89%)	13 477 (92%)	5 072 (88%)	84 986 (83%)

\*Los CDC recibieron las notificaciones de casos de las jurisdicciones de salud pública de los Estados Unidos y del Sistema de Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria a Nivel Nacional (NNDSS).

## Cantidad total acumulada de casos de COVID-19 en los Estados Unidos por fecha del informe, entre el 12 de enero del 2020 y el 15 de abril del 2020 a las 4 p. m., hora del este (n=632 548)\*†



Cantidad total de casos de COVID-19 en los Estados Unidos por fecha informada

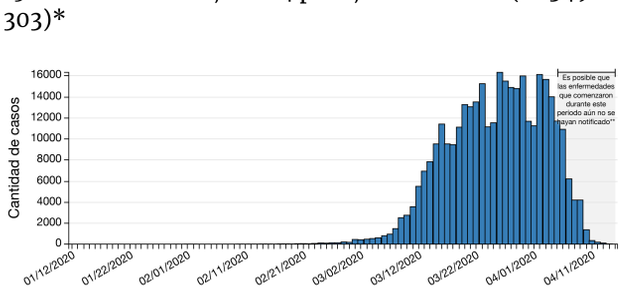
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020
<b>Total</b>	1	1	2	2	5	5	5

Desplácese hacia abajo para obtener más información

\* No incluye casos entre personas repatriadas a los Estados Unidos desde Wuhan, China, y Japón.

† Los números actualizados el sábado y el domingo no fueron confirmados por los departamentos de salud estatales y territoriales. Estas cifras podrían actualizarse cuando se suministren los números oficiales el día lunes.

## Casos de COVID-19 en los Estados Unidos por fecha de aparición de la enfermedad, del 12 de enero del 2020 al 15 de abril del 2020, a las 4 p. m., hora del este (n=349 303)\*



Casos de COVID-19 en los Estados Unidos por fecha de aparición de la enfermedad

	01/12/2020	01/13/2020	01/14/2020	01/15/2020	01/16/2020	01/17/2020
<b>Cantidad de casos</b>	0	0	3	2	1	1

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Nombre de la región	Fecha de inicio	F
<b>Es posible que las enfermedades que comenzaron durante este periodo aún no se hayan notificado**</b>	04/05/2020	

\* No incluye casos de personas repatriadas a los Estados Unidos desde Wuhan, China, y Japón, ni casos identificados en los EE. UU. en los que la fecha de aparición de la enfermedad o de obtención de las muestras no se notificó. La fecha se calcula como fecha de aparición de la enfermedad, si se conoce. En los casos en los que no se conoce, se calculó la fecha estimada de aparición de la enfermedad en función de la fecha de la toma de la muestra.

Nota: El 24 de marzo, los CDC actualizaron los datos incluidos en esta figura para que incorporen la fecha estimada de aparición de la enfermedad.

### Casos de COVID-19 notificados en los EE. UU., por fuente de exposición\*†

Asociados a viajes	6 814
Contacto cercano	14 728
Bajo investigación	611 006
<b>Total de casos</b>	<b>632 548</b>

\*Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una declaración de posición provisional sobre el COVID-19 del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un caso o una muerte confirmados se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio. Un caso o una muerte probables son aquellos que: i) reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19, o ii) tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica, o iii) reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19.

Los departamentos de salud pública locales y estatales ya están realizando pruebas de detección y notificando sus casos al público. En caso de que existiera una discrepancia entre los casos de los CDC y los casos notificados por funcionarios de salud pública locales y estatales, los datos notificados por los estados deberían considerarse los más actualizados.

† Los CDC ya no reportan la cantidad de personas bajo investigación (PUI) que se ha sometido a prueba ni la cantidad de PUI cuyas pruebas arrojaron resultados negativos. Ahora que los estados están haciendo pruebas y están notificando sus propios resultados, las cifras de los CDC no son representativas de todas las pruebas que se realizan a nivel nacional.

### Páginas relacionadas

- [Pruebas en los EE. UU.](#)
- [Mapa mundial de casos de COVID-19 confirmados](#)
- [Acerca de la enfermedad del coronavirus 2019 \(COVID-19\)](#)
- [Información para profesionales de atención médica](#)
- [Viajes en los Estados Unidos](#)
- [Resumen de la situación](#)

[Arriba](#)

**Descargo de responsabilidad:** Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de este contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Esta página fue revisada el 16 de febrero de 2020

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales